

# ARCHIV

für

## Mikroskopische Anatomie

### I. Abteilung

für vergleichende und experimentelle  
Histologie und Entwicklungsgeschichte

### II. Abteilung

für Zeugungs- und Vererbungslehre

herausgegeben

von

**O. Hertwig** und **W. von Waldeyer-Hartz**  
in Berlin

---

**Einundneunzigster Band**

Mit 29 Tafeln und 56 Textfiguren

---

**BONN**

Verlag von Friedrich Cohen

1918



Alle Rechte vorbehalten.

Druck von H. Laupp jr in Tübingen.

# Inhalt.

## I. Abteilung.

Erstes und zweites Heft.

Ausgegeben am 8. Juni 1918.

	Seite
Zur vergleichenden Histologie, Zytologie und Entwicklungsgeschichte der Säugernebenniere. Von Walter Kolmer. (Aus dem Institut für Anatomie und Physiologie der Hochschule für Bodenkultur in Wien.) Hierzu Tafel I—IV und 5 Textfiguren .	1
Ueber den Golgischen Apparat embryonaler Zellen. Untersuchungen an Embryonen von <i>Limnaeus stagnalis</i> L. Mollusca. Von Prof. Dr. Jan Hirschler, Lemberg. (Aus dem Zoologischen Institut der Universität Lemberg.) Hierzu Tafel V und VI .	140
Zellstudien. Von B. Rosenst ad t, Wien. I. Bau der Epidermiszelle. Hierzu Tafel VII . . . . .	182
Ueber Drüsen und Lymphknoten in der Ohrfalte der Truthenne und des Auerhahns. Von L. Plate, Jena. Hierzu Tafel VIII .	208
Ueber die Entwicklung und den Wechsel der Haare beim Meerschweinchen ( <i>Cavia cobaya</i> Schreb). Von Dr. phil. Alfred Segall, Berlin. (Aus dem Anatomisch-Biologischen Institut der Universität Berlin.) Hierzu Tafeln IX—XIV . . . . .	218

## II. Abteilung.

Drittes und viertes Heft.

Ausgegeben am 20. August 1918.

Vergleichende Eistudien I: Die akzessorischen Kerne des Hymenopteren- tereneies. Von Paul Buchner, München. Hierzu Tafel I—X und 31 Textfiguren . . . . .	1
Kreuzungsversuche an Amphibien. Von Günther Hertwig. I. Wahre und falsche Bastarde. (Aus dem anatomisch-biolo- gischen Institut zu Berlin und dem anatomischen Institut zu Frankfurt a. M.) Hierzu Tafel XIII—XV und 2 Textfiguren .	203
Zur Kenntnis des Baues pflanzlicher Spermien. Von Friedrich Meves. Hierzu Tafel XI und XII und 18 Textfiguren . . .	272

333917

710663

# ARCHIV

für

## Mikroskopische Anatomie

### I. Abteilung

für vergleichende und experimentelle  
Histologie und Entwicklungsgeschichte

### II. Abteilung

für Zeugungs- und Vererbungslehre

herausgegeben

von

**O. Hertwig** und **W. von Waldeyer-Hartz**  
in Berlin

---

**Einundneunzigster Band**

**I. Abteilung**

Mit 14 Tafeln und 5 Textfiguren

---

**BONN**

Verlag von Friedrich Cohen

1918



Alle Rechte vorbehalten.

Druck von H. Laupp jr in Tübingen.

# Inhalt.

## Abteilung I.

Erstes und zweites Heft.

Ausgegeben am 8. Juni 1918.

	Seite
Zur vergleichenden Histologie, Zytologie und Entwicklungsgeschichte der Säugernebenniere. Von Walter Kolmer. (Aus dem Institut für Anatomie und Physiologie der Hochschule für Bodenkultur in Wien.) Hierzu Tafel I—IV und 5 Textfiguren .	1
Ueber den Golgischen Apparat embryonaler Zellen. Untersuchungen an Embryonen von <i>Limnaeus stagnalis</i> L. Mollusca. Von Prof. Dr. Jan Hirschler, Lemberg. (Aus dem Zoologischen Institut der Universität Lemberg.) Hierzu Tafel V und VI .	140
Zellstudien. Von B. Rosenst ad t, Wien. I. Bau der Epidermiszelle. Hierzu Tafel VII . . . . .	182
Ueber Drüsen und Lymphknoten in der Ohrfalte der Truthenne und des Auerhahns. Von L. Plate, Jena. Hierzu Tafel VIII .	203
Ueber die Entwicklung und den Wechsel der Haare beim Meerschweinchen ( <i>Cavia cobaya</i> Schreb). Von Dr. phil. Alfred Segall, Berlin. (Aus dem Anatomisch-Biologischen Institut der Universität Berlin.) Hierzu Tafeln IX—XIV . . . . .	218



# ARCHIV

für

## Mikroskopische Anatomie

### I. Abteilung

für vergleichende und experimentelle  
Histologie und Entwicklungsgeschichte

### II. Abteilung

für Zeugungs- und Vererbungslehre

herausgegeben

von

**O. Hertwig** und **W. von Waldeyer-Hartz**  
in Berlin

---

**Einundneunzigster Band**

**II. Abteilung**

Mit 15 Tafeln und 51 Textfiguren

---

**BONN**

Verlag von **Friedrich Cohen**

1918



Alle Rechte vorbehalten.

Druck von H. Laupp jr in Tübingen.

# Inhalt.

## Abteilung II.

Drittes und viertes Heft.

Ausgegeben am 20. August 1918.

	Seite
Vergleichende Eistudien I: Die akzessorischen Kerne des Hymenop- tereneies. Von Paul Buchner, München. Hierzu Tafel I—X und 31 Textfiguren . . . . .	1
Kreuzungsversuche an Amphibien. Von Günther Hertwig. I. Wahre und falsche Bastarde. (Aus dem anatomisch-biolo- gischen Institut zu Berlin und dem anatomischen Institut zu Frankfurt a. M.) Hierzu Tafel XIII—XV und 2 Textfiguren .	203
Zur Kenntnis des Baues pflanzlicher Spermien. Von Friedrich Meves. Hierzu Tafel XI und XII und 18 Textfiguren . . .	272